

Intermediair afstroomgebied

A1\_L111\_18 Intermediair afstroomgebied van ST-MACHUITSBEEK

gelegen in

Stroomgebiedsdistrict

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Bekken

IJzerbekken

Afstroomzone

A0\_VL11\_13 Afstroomzone van VEURNE AMBACHT POLDER WATERLOPEN

Intermediair Afstroomgebied Code	Orde	Waterlichaam code	Naam	Categorie	Type	Statuut	Lengte (km)	Opp waterlichaam (ha)	Opp afstroomgebied (km <sup>2</sup> )
A1_L111_18	Lokaal waterlichaam van 1ste orde	L111_18	ST-MACHUITSBEEK	rivier	brakke polderwaterloop	Sterk Veranderd	3,5		4,10
	Lokaal waterlichaam van 2de orde								10,97
<b>Totaal</b>							<b>14,4</b>		<b>15,06</b>

De gegevens voor de druk- en impactanalyse werden berekend in 2018-2019. Het referentiejaar is 2017 (of het laatst beschikbare jaar).

## Aanwezigheid van significante druk in het lokale waterlichaam (L1) en zijn afstroomgebied

Voor de aanduiding van de significante punt- en diffuse bronnen is er gestart van de toestandsbeoordeling van het waterlichaam en een totale vrachtenbalans (nutriënten, zware metalen en PAK's) voor de verschillende bronnen per afstroomgebied. De significante hydromorfologische knelpunten zijn ingeschat via de gebiedsdekkende kaart hydromorfologie. Bij de aanduiding van significante onttrekkingen is er enkel rekening gehouden met netto-captaties.

Waterlichaam code	Type	Aanwezige significante druk
L111_18	Puntbronnen	RWZI's
		Landbouw
	Diffuse bronnen	Huishoudelijk afvalwater niet gezuiverd door RWZI
		Bodemerosie
		Significante wijziging aan profiel
	Hydromorfologische wijziging	Significante wijziging aan bedding
		Significante wijziging aan stroming
		Significante wijziging aan laterale continuïteit
		Significante wijziging aan alluviale processen
		Inbuizing

## Aantal inwoners (IE) lozend in het afstroomgebied van het lokale waterlichaam (L1)

Intermediair Afstroomgebied Code	Naam	Inwoners gezuiverd via RWZI	Gerioleerde inwoners niet gezuiverd via RWZI	Inwoners op toekomstig actieve riolering	Inwoners gezuiverd via IBA	Disperse inwoners niet gezuiverd via IBA	Totaal aantal inwoners
A1_L111_18	Intermediair afstroomgebied van ST-MACHUITSBEEK	250	31	260	148	252	941
<b>Totaal</b>		<b>250</b>	<b>31</b>	<b>260</b>	<b>148</b>	<b>252</b>	<b>941</b>

## Netto-emissies in het afstroomgebied van het lokale waterlichaam (L1)

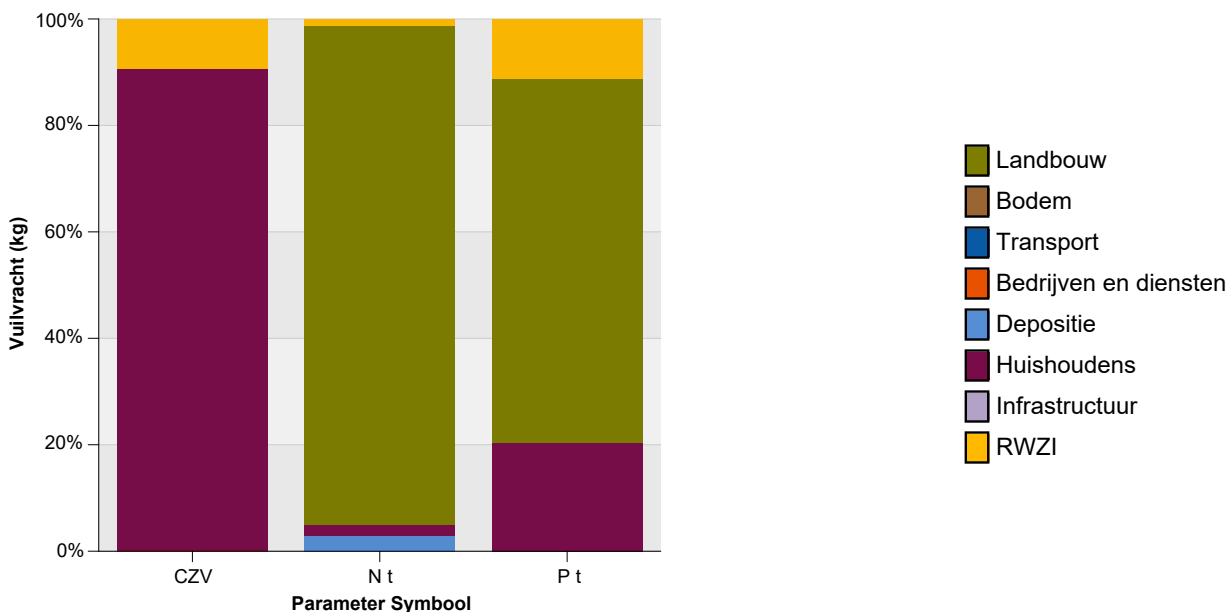
Parameter Symbool	Sector Naam	Subsector Naam	Vuilvracht (kg)
CZV	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	7
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	8.554
	RWZI	RWZI - Overige	871
<b>CZV - Totaal</b>			<b>9.432</b>
N t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	1
	Depositie	Depositie - Overige	1.867
	Huishoudens	Huishoudens - Overige	1.374
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	60.561
	RWZI	RWZI - Overige	771
<b>N t - Totaal</b>			<b>64.573</b>
P t	Bedrijven en diensten	Bedrijven en diensten - Overige	0
	Huishoudens	Huishoudelijk afvalwater	230
	Landbouw	Uit- en afspoeling landbouwbodems	765
	RWZI	RWZI - Overige	126
<b>P t - Totaal</b>			<b>1.120</b>

Opmerking :

De jaarvuilvrachten van de andere sectoren dan RWZI, zijn exclusief de vuilvrachten gezuiverd door Rioolwaterzuiveringsinstallaties (RWZI's).

Bij meerdere subsectoren binnen een sector waarvan het aandeel < 1% in de totale jaarvuilvracht naar de afstroomzone, worden de jaarvuilvrachten gesommeerd onder de noemer '- Overige'.

### Netto-emissies : zuurstofbindende stoffen en nutriënten



### Netto-emissies : metalen

